 of Claims	

App	lica	tion/	Contr	ol N	١٥.

10/722,655

Examiner

Anthony T. Perry

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENZ ET AL.

Art Unit

2879

	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim							) ot						CIA					
1   +   51   52   53     3   +   54   55   56   56   56   57   55   56   6   56   6   56   57   57   58   9   59   60   60   61   11   61   60   60   61   11   62   62   13   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   45   66   66   66   66   67   71   71   72   72   72   72   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74 <td>Cli</td> <td>11111  </td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td><u>`</u></td> <td>Jak</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>11(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>г</td>	Cli	11111 	-		_	<u>`</u>	Jak		Г				<u> </u>	11(1)				г
2   +   -   52   53   -   54   -   54   -   54   -   55   -   56   -   74   -   -   55   -   -   55   -   -   56   -   -   57   -   -   -   56   -   -   -   -   57   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	Final	Original	12/12/05										Final	l				
2   +   -   52   53   -   54   -   54   -   54   -   55   -   56   -   74   -   -   55   -   -   55   -   -   56   -   -   57   -   -   -   56   -   -   -   -   57   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -		1	+											51				Г
3   +   -   53   54   55   56   55   56   55   56   57   58   59   59   59   56   57   58   59   59   59   60   60   61   61   60   61   61   62   63   64   44   64   63   63   64   44   64   65   65   66   66   67   68   68   69   90   70   71   71   71   72   72   73   72   73   74   74   74   74   74   75   76   77   78   88   80   80   81   81   81   82   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   84   84   84   84   88   89   90		2	+											52				Г
4 + 1   54   55   55   56   56   57   56   57   58   59   50   57   58   59   59   60   60   60   61   61   61   61   61   61   61   62   63   63   63   63   63   64   64   64   64   65   66   66   67   66   66   67   68   69	-	3	+	Г										53				
6   +   56     7   +   57     8   +   58     9   +   60     110   +   60     111   +   61     12   +   62     13   +   63     14   +   64     15   +   65     16   66   67     18   68   69     20   70   70     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   95		4	+											54				
7   +   57     8   +   58     9   +   60     10   +   60     11   +   62     13   +   63     14   +   64     15   +   65     16   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   76     27   77   78     29   30   80     31   81   81     32   82   82     33   83   84     35   86   86     37   38   88     39   40   90     41   91   92     43   93   94     44   94   95     48   98   99		5	+											55				
7   +     8   +     9   +     10   +     60   61     11   +     62   62     13   +     63   64     15   +     66   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96		6	+		Г				П			İ		56				
9 +   59     10 +   60     11 +   61     12 +   62     13 +   63     14 +   64     15 +   65     16   66     17     67     18     68     19     69     20     70     21     71     22     73     23     73     74     74     25     76     27     77     28     78     29     79     30     30       31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     86       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96			+		Г													
10		8	+		Г													
11   +   61   62     13   +   63   64     15   +   65   65     16   66   67   68     19   68   69   69     20   70   71   72   72     23   73   74   74   74   74     25   75   76   77   78   79   30   80   81   81   82   33   83   83   83   83   83   83   84   84   84   85   86   87   88   89   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   95   96   96   97   97   98   99		9	+		Г									59				
12 +   62     13 +   63     14 +   65     15 +   65     16     66     17     67     18     68     19     69     20     70     21     71     22     72     23     73     24     74     25     75     26     76     27     77     28     79     30     80     31     81     32     82     33     84     35     82       36     83       37     88       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97		10	+											60				
13   +   63   64     15   +   65   66     17   68   67   68     19   69   69   69     20   70   71   72   72     23   73   74   72   73   74   74   75   76   77   77   77   77   77   77   77   77   77   79   30   80   81   81   82   33   83   84   83   84   83   84   83   84   85   86   86   86   86   86   87   93   89   90   90   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   97   97   98   99		11	÷															
14   +   64   65     15   +   66   67     18   68   69   70     20   70   71   72     21   72   73   74     22   75   75   76     27   77   78   78     28   79   30   80     31   81   82     33   84   84     35   86   86     37   87   88     38   88   88     39   40   90     41   90   90     44   94   94     44   94   95     46   96   97     48   99   99		12	÷											62				<u> </u>
15   +   65   66     17   18   68   67     19   20   70   71     21   72   72   72     22   73   74   72     23   74   75   76     26   76   77   78     29   30   80   81     32   33   82   83     33   84   84   82     33   83   84   84     35   86   86   87     38   88   89   90     40   90   90   91     41   92   93   94     44   94   94   94     45   96   97   97     48   99   99   99		13	÷															
16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99		14	÷											64				
17   18   67   68     19   20   70   71     21   72   73   74     22   73   74   75     26   76   77   78     29   79   30   80     31   81   82   83     33   84   84   85     36   37   88   86     37   88   88   89     40   90   90   91     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99			+															
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99     49   99		16												66				
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																		
20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																		
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19												69				
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99		20																
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99									<u> </u>									L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22										ļ		72				
25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99		23		L				L								L		L
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												)						L
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25				L		L			<u> </u>	]				L		L
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26		L	<u> </u>							1				_	_	L
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					<u>L</u>		<u>_</u>			L.		1			L		<u></u>	L
30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28	L			<u> </u>		L	L	L					L		<u></u>	L
31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99			L				<u> </u>		L	<u> </u>						L.	<u> </u>	L
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				L			L									L		L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			L					<u> </u>	L									
34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32				<u> </u>				<u> </u>		ļ						L
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			L			L		L	L		<u>L</u>			83	_		<u> </u>	L
36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					<u> </u>	L_	匚	L	L		L	]					<u> </u>	L
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			l.			L	匚	L			L						L	L
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36	<u>L</u>		L		L							86				L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L					L		$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>				<u>_</u>		_	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					_	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u>	_		L		<u> </u>	<u> </u>	_	L
41 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 96 97 97 98 98 99 99	L	39			_	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		乚	_		L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	<u> </u>		L	L	L			乚			L			L	L	L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					L	L		L							_	L	L	L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42							_	L	L_	1	L		L_	<u> </u>	L	$\perp$
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99			L	1_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	1			L	<u> </u>	<u> </u>	L
46 96 97 97 48 98 99 99					匚				_	匚	L	l	L		<u> </u>	<u>_</u>	L_	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>	$\Box$	L	<u> </u>	L_	_	L		L_	ļ	L		L.	<u> </u>	_	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	匚	_	<u> </u>	<u> </u>		1			oxdot	<u> </u>	<u> </u>	╀
49 99 99	L		<u> </u>	ļ.,	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L_	<u> </u>	<u> </u>	╄
			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L.		<u> </u>	$\perp$
50			_	<u> </u>	丄	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1
		50	<u> </u>		<u> L</u>	<u>L</u>	<u> </u>			1	L_	j	L	100	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L

_										
Cla	aim					Date	,			
					ΠĪ			-		
=	<u>a</u>									
Final										
"	Original					ļ i				
<u> </u>			$\square$	Щ	Щ	Ш	Щ	<u> </u>	$\Box$	_
<u> </u>	51			ш	Щ	Ш		Щ	Щ	
	51 52 53			لــــا	Ш	Ш	Ш	Ш	$\Box$	
	53			<u> </u>	Ш	Ш	$oxed{oxed}$			_
	54									
	55		$\Box$	╚		╚				_
	56 57			LT		╚				
	57									
	58		П					ات		
	59		П							_
	60		П							
	61		$\Box$			$\Box$			П	
	62									
	63						М		$\Box$	
	64		_		П	М	П		П	
	65		Н	-	H	П	H		Н	$\overline{}$
	66				П		П		П	_
	67				П		П			
	68				Г		П			
	69		Π		Г	Г	П	u	П	
	70						П	П	П	
	70 71		Г							
	72									
	73						П			
	74									
	75									L
	76		Γ							
	77			$\Box$	Ĺ		╚	Ĺ		Ĺ
	78	Ĺ				L				L
	79									
	80		$\Box$					-		
	81									
	82		Г							
	83									
	84		Г	Г	Γ		П		П	
	85			Γ	Γ	Γ		Γ		
	86			Г	Г	Τ	Г	Г	П	
	87		T	Π	Г	Ι_	T	Г	П	
	88	Г	Г	Г	T		П	Г	Γ	Г
	89	Γ	Г	Т	Г	Γ	Г	Π	Π	
	90	Г	Γ			Γ	П		П	
	91	l -		T	<u> </u>		Γ		Г	
	92		Г	Π	<del>                                     </del>		Г	<u> </u>	Π	
	93	<u> </u>			Г	1	T	Ī	Г	Π
	94		Г			Т	Г	Г		Γ
	95		Г	1		<u> </u>	Γ	Г	П	Γ
	96			1	Γ			Γ		
.	97	Г	Τ	Г	Γ	1			Г	
	98	Π	Τ	П	Π	Γ	1			
	99	Γ			Г	Γ	Π	Π	Π	Π
	100	1	Г			П			Г	Г

Cli	aim	Date								
ō	Original									
Final	rig									
	0									
	101	П								
	101 102	_								
	103 104 105 106									
	104	П								
	105		$\overline{}$						П	
	106		_				_		_	$\neg$
	107									П
	108						_			П
	108 109									$\neg$
	110						_			П
	111							П		П
	112									
	113									М
	111 112 113 114 115 116 117	П						Г		$\sqcap$
	115						Г			П
	116								<u> </u>	
-	117			Г						
	l 118									
-	119									
	120			_						П
	121			_		_				
	122			┪						П
	123	Г	_							
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
	125									П
	126			Г						П
	127									П
	128									П
	129									П
	130									П
	130 131					<u> </u>	<u> </u>			П
	132	Γ			П	T	T			
	133	Г				Г				$\Box$
	134									
	135	Π								
	134 135 136						L			
	137									
	138 139									
	139									
	140				Ĺ					
	141									
	142						Ľ	Ĺ		
	143									
	144									
	145		L							
	146									
	147	Γ		Г		П		T-	[	
	148	Γ		T	Γ	П				
	149	İ		Г			Г			
	150	Γ		Γ	Г	Π				П
					_		•			